DE 197 17 588 A 1

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



(5) Int. Cl.⁶: **H 04 Q 7/20** H 04 L 12/16



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen: 197 17 588.0
 ② Anmeldetag: 25. 4. 97
 ④ Offenlegungstag: 24. 12. 98

= 1997 PO1529 WO

① Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

② Erfinder:

Dzuban, Stanislav, Dipl.-Ing., Wien, AT; Leitgeb, Manfred, Ing., Gramatneusiedl, AT

(56) Entgegenhaltungen:

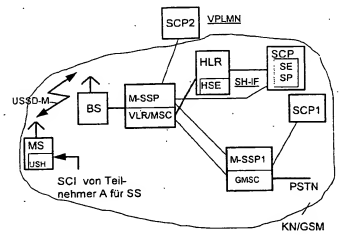
DE 44 15 734 C1 DE 1 95 24 927 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Verfahren und Kommunikationsnetz zur Administrierung zusätzliche Dienste

Das Verfahren zur Administrierung zusätzlicher Dienste (SS) sieht vor, daß eine Teilnehmerselbsteingabe (SCI) in ein Kommunikationsendgerät (MS) von dem Teilnehmer für den jeweiligen zusätzlichen Dienst initiiert wird und aufgrund der Teilnehmerselbsteingabe (SCI) zumindest eine strukturierte Containernachricht (USSD-M) von dem Kommunikationsendgerät (MS) erzeugt und zu einer Speichereinheit (HLR) des Kommunikationsnetzes (KN) gesendet wird. Die von der Speichereinheit (HLR) empfangene Containernachricht (USSD-M) wird erfindungsgemäß über eine Schnittstelle (SH-IF), die die Speichereinheit (HLR) mit der Dienstesteuerungsstelle (SCP) verbindet, weitergeleitet. Die zwischen Speichereinheit und Dienstesteuerungsstelle implementierte Schnittstelle ermöglicht es, daß über die Teilnehmerselbsteingabe für den zusätzlichen Dienst die Containernachricht(en) bis zur Dienstesteuerungsstelle für eine Dienstebehandlung durchgereicht werden kann (können).





Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Administrierung zusätzlicher Dienste in einem Kommunikationsnetz, ein entsprechendes Kommunikationsnetz sowie eine für das Verfahren ausgestaltete Dienstesteuerungsstelle, wobei die zusätzlichen Dienste gemäß einer intelligenten Netzstruktur nutzbar sind.

Kommunikationsnetze sind beispielsweise als Festnetze GSM-Mobilfunknetz (Global System for Mobile Communications), ausgebildet und weisen untereinander vernetzte Vermittlungseinrichtungen auf. In Mobilfunknetzen sind an die Vermittlungseinrichtungen jeweils Basisstationen angeschlossen, durch die über eine Luftschnittstelle Kommuni- 15 kationsendgeräte anschließbar sind. Diese als-Mobilstationen bezeichneten Kommunikationsendgeräte ermöglichen einem mobilen Teilnehmer des Kommunikationssystems den Netzzugang. Die Vermittlungseinrichtungen bewirken darüber hinaus den Übergang zu anderen Netzen, z. B. Da- 20 tenübertragungsnetzen oder einem Festnetz.

Aus dem GSM-Mobilfunknetz ist es weiterhin bekannt, Speichereinheiten, in denen jeweils teilnehmerspezifische Daten zu den netzeigenen Diensten gespeichert sind, zu verwenden Eine dieser Speichereinheiten ist das Heimatregi- 25 ster, das sich in der Regel an einem fest definierten Ort befindet und in dem die der Registrierung des Teilnehmers zugrundeliegenden Daten abgelegt sind. Die Daten enthalten u. a. auch die vom Teilnehmer nutzbaren Dienste. Durch Teilnehmerselbsteingaben in die Mobilstation können die 30 Teilnehmer die Dienstedaten steuern, d. h. auch verändern. Für die standardisierten GSM-Dienste sind Teilnehmerselbsteingabe-Operationen - MMI (Man-Machine-Interface) -Grundfunktionen und MMI-Prozeduren - möglich, die zu Beginn/Ende einer Verbindung einen Dialog zum 35 Heimatregister bewirken. Dazu wird ein fest definiertes Funktionsprotokoll mit standardisiertem Inhalt verwendet. Auch die Teilnehmerselbsteingabe während einer Verbindung ist grundsätzlich möglich. Zur Signalisierung von nicht-GSM standardisierten Diensten im Mobilfunknetz 40 können bekanntlich unstrukturierte Zusatzdienste-Operationen auf der Basis von USSD-Containernachrichten (Unstructured Supplementary Service Data) ablaufen, die zwischen der Mobilstation und einer Netzeinrichtung des Mobilfunknetzes ablaufen. Die bestehende USSD-MMI-Opera- 45 tion weist einen definierten Zeichensatz auf.

GSM-Mobilstationen unterscheiden automatisch zwischen den Teilnehmerselbsteingaben für standardisierte Dienste und allen anderen Eingaben und benutzen zur. Datenübertragung entsprechende Protokolle. So werden alle 50 Eingaben, die von der Mobilstation nicht als Rufnummer oder als standardisierte Teilnehmerselbsteingabe erkannt werden, zum Mobilfunknetz als USSD-Containernachrichten übertragen.

Für ein möglichst flexibles Einführen, Erweitern und Nut- 55 zen neuer Dienste geht man zur Dienstesteuerung durch intelligenter Netzstrukturen über. Vom Transportnetz, d. h. z. B. dem Mobilfunknetz, unabhängige Dienstesteuerungsstellen (Service Control) eines Intelligenten Netzes enthalten jeweils Steuerfunktionen (Service Control Function) zur 60 Abwicklung der Dienste und Datenfunktionen (Service Data Function) zur Bereitstellung der für die Dienste notwendigen Daten. Aus der EP 0 715 473 A2 ist es bekannt, daß die in einem Intelligenten Netz nutzbaren Dienste in einer Dienstevermittlungsstelle angestoßen werden, um einen Ausstieg 65 aus der üblichen Anrufverarbeitung zu bewirken und damit einen Zugriff zu zusätzlichen Diensten im Rahmen einer Anrufverbindung zu aktivieren. Solche Dienstevermitt-

lungsstellen können in den Vermittlungseinrichtungen oder als getrennte Einrichtungen realisiert sein. Dabei wird eine Dienstekennung als teilnehmerindividuelles Teilnehmerdatum in der jeweiligen Teilnehmerdatenbasis gespeichert und durch Auswerten dieser Dienstekennung - nur während der Anrufbehandlung bei einem ankommenden oder abgehenden Anruf - eine Verzweigung zu einer Dienstesteuerungsstelle des Intelligenten Netzes ausgelöst.

Neben den auch für Teilnehmer von Festnetzen nutzbaren oder Mobilkommunikationssysteme, wie das bekannte 10 Diensten gemäß der intelligenten Netzstruktur ist speziell für Mobilfunknetze eine sogenannte CAMEL (Customized Application for Mobil network Enhanced Logic) Plattform bekannt, mit der die Unterstützung von zusätzlichen anbieterspezifischen Diensten für mobile Teilnehmer ermöglicht werden soll. Damit kann auch über Netz- und Dienstegrenzen eines Kommunikationsnetzes hinweg ein betreiberspezifischer zusätzlicher Dienst genutzt werden. Die Steuerfunktion und Datenfunktion zur Dienstebehandlung sind ebenfalls in einer Dienstesteuerungsstelle (CAMEL Service Environment) realisiert.

> Es ist Aufgabe der Erfindung, den Teilnehmern eines Kommunikationsnetzes, die von einer Dienstesteuerungsstelle gemäß einer intelligenten Netzstruktur steuerbare zusätzliche Dienste nutzen wollen, mit möglichst geringem Aufwand und transparent für das Kommunikationsnetz zu ermöglichen, auf die zusätzlichen Dienste zugreifen zu können.

> Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 hinsichtlich des Verfahrens, durch eine Dienstesteuerungseinheit mit den Merkmalen von Patentanspruch 13 und durch ein Kommunikationsnetz mit den Merkmalen von Patentanspruch 12 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Das Verfahren zur Administrierung zusätzlicher Dienste sieht vor, daß eine Teilnehmerselbsteingabe in das Kommunikationsendgerät von dem Teilnehmer für den jeweiligen zusätzlichen Dienst initiiert wird und auf Grund der Teilnehmerselbsteingabe zumindest eine strukturierte Containernachricht von dem Kommunikationsendgerät erzeugt und zur Speichereinheit gesendet wird. Die von der Speichereinheit empfangene Containernachricht wird daraufhin erfindungsgemäß über eine Schnittstelle, die die Speichereinheit mit der Dienstesteuerungsstelle verbindet, zur Dienstesteuerungsstelle weitergeleitet.

Die zwischen Speichereinheit und Dienstesteuerungsstelle implementierte Schnittstelle ermöglicht es, daß über die Teilnehmerselbsteingabe für den zusätzlichen Dienst die Containernachricht(en) bis zur Dienstesteuerungsstelle durchgereicht werden kann (können). Dadurch ist eine einfache Dienstebehandlung - z. B. zur Abfrage, Erweiterung und/oder Modifikation von Dienstedaten des jeweiligen Dienstes usw. - für alle zusätzlichen Dienste gemäß der intelligenten Netzstruktur ausgehend von der Teilnehmerselbsteingabe einheitlich möglich. Die strukturierte Containernachricht für die Ansteuerung des zusätzlichen Dienstes ist dem Kommunikationsgerät einerseits und der Dienstesteuerungsstelle andererseits bekannt und wird somit transparent durch das Kommunikationsnetz transportiert.

Durch den Gegenstand der Erfindung besteht auch die Möglichkeit, betreiberspezifische Dienste gemäß der Phase 1 der CAMEL-Plattform für eine Dienstebehandlung in der Dienstesteuerungsstelle anzusteuern, um beispielsweise die Dienstedaten des zusätzlichen Dienstes zu modifizieren. Eine Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens in einem Mobilfunknetz bewirkt, daß die Containernachricht auf Grund der Teilnehmerselbsteingabe automatisch immer zu einem Heimatregister gelenkt und von dort zur Dienstesteuerungsstelle weitergeleitet wird. Dadurch erübrigt sich jegliche spezifische Unterstützung der zusätzlichen Dienste in einem vom Heimat-Mobilfunknetz abweichenden Besucher-Mobilfunknetz, in dessen Zuständigkeitsbereich der Teilnehmer sich bewegt hat. Dies bedeutet, daß alle Dienste, die zur Dienstesteuerung nur die Funktionalität der CA-MEL-Phase 1 benötigen und die von der CAMEL-Phase 2 nur die Administrierung über die Teilnehmerselbsteingabe gemäß der Erfindung brauchen, auch in anderen Besucher-Mobilfunknetzen mit lediglich einer CAMEL-Phase 1 Dien- 10 steunterstützung von den Netzbetreibern angeboten werden können. Auf diese Weise kann die Anforderung einer vollständigen Diensteunterstützung von CAMEL-Phase 2 eingeschränkt werden.

Entsprechend einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfin- 15 dung wird ein Dienstecode in der strukturierten Containernachricht mitgesendet und von der Speichereinheit ausgewertet, bevor abhängig von dem Auswerteergebnis die Containemachricht zur Dienstesteuerungsstelle weitergeleitet wird. Damit läßt sich auf einfache Weise in der Nachricht 20 für jeden Dienst individuell kennzeichnen, ob es sich um einen zusätzlichen Dienst handelt, der gemäß der Erfindung zur Dienstesteuerung an die Dienstesteuerungsstelle weiterzuleiten ist. Vorteilhafterweise erfolgt die Auswertung durch einen Vergleich des Dienstecodes mit Dienstecodes 25 eines Dienstecodebereichs, durch die die von der Dienstesteuerungsstelle steuerbaren zusätzlichen Diensten gekennzeichnet werden. Bei Übereinstimmung des Dienstecodes mit einem der Dienstecodes des Dienstecodebereichs wird dann die Containernachricht zur Dienstesteuerungsstelle 30

Als Dienstecodebereich für die von der Dienstesteuerungsstelle steuerbaren zusätzlichen Dienste wird gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung zumindest ein Teilbereich eines zur Ansteuerung der Speichereinheit be- 35 nutzten Dienstecodebereichs reserviert. Damit findet eine Aufteilung der Dienstesteuerung zwischen Speichereinheit und Dienstesteuerungsstelle derart statt, daß nur die auf Grund der Teilnehmerselbsteingaben erzeugten Nachrichten, die einen innerhalb des reservierten Dienstecodebereichs liegenden Dienstecode enthalten, zur Verarbeitung in der Dienstesteuerungsstelle weitergeleitet werden. Dies bringt den Vorteil einer Reduzierung der Signalisierungslast auf der Schnittstelle zwischen Speichereinheit und Dienstesteuerungsstelle und somit auch der gesamten Verarbeitungslast in der Dienstesteuerungsstelle gegenüber dem Fall, daß alle Nachrichten automatisch durchgereicht werden, mit sich.

Gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung wird eine für mehrere von der Dienstesteuerungsstelle steuerbaren zusätzlichen Dienste gemeinsame Steuerinformation in der strukturierten Containernachricht mitgesendet und von der Speichereinheit ausgewertet, die der Speichereinheit jeweils signalisiert, die Containernachricht an die Dienstesteuerungsstelle weiterzuleiten. Damit ist nur 55 eine einzige Steuerinformation notwendig, die als Filter für mehrere - im Maximalfall für alle - zusätzlichen Dienste wirkt und das Weiterleiten der Containernachricht zur Dienstesteuerungsstelle signalisiert.

nutzte Signalisierungsprotokoll als Schnittstellenprotokoll zur Übertragung der Containernachricht auf der Schnittstelle zwischen der Speichereinheit und der Dienstesteuerungsstelle verwendet. Dadurch brauchen nur geringfügige Erweiterungen eines bestehenden Protokolls zum Durchreichen der strukturierten Containernachricht für die Steuerung der zusätzlichen Dienste auf Grund einer Teilnehmerselbsteingabe erfolgen, was für das Schnittstellenprotokoll hinsichtlich Aufwand und Erprobung Vorteile verschafft.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung werden Steuerinformationen zur Behandlung von Dienstedaten für den zusätzlichen Dienst und/oder Dienstedaten in der strukturierten Containernachricht mitgesendet und von der Dienstesteuerungsstelle ausgewertet. Bevorzugt werden Dienstesteuerfunktionen wie Registrieren, Aktivieren/Deaktivieren, Freigeben oder ein Modifizieren des jeweiligen zusätzlichen Dienstes abhängig von den ausgewerteten Steuerinformationen durch die Dienstesteuerungsstelle durchgeführt.

Es hat sich auch als vorteilhaft erwiesen, daß die Dienstesteuerungsstelle eine den zusätzlichen Dienst betreffende Nachricht erzeugt und über die Schnittstelle zur Speichereinheit sendet, die die Nachricht zu dem Kommunikationsendgerät weiterleitet. Damit können auch netzseitig Dialoge initiiert und Nachrichten mit Informationen von der zusätzliche Dienste steuernden Dienstesteuerungsstelle über die Speichereinheit transparent für das Kommunikationsnetz zum Teilnehmer bzw. Kommunikationsendgerät transpor-

tiert werden.

Eine besonders vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht in der Anwendung in einem Mobilfunknetz mit zumindest einem Heimatregister, das mit der Dienstesteuerungsstelle über die Schnittstelle zum Weiterleiten der Containernachricht verbunden ist. Vorzugsweise wird ein mobilfunkspezifisches Signalisierungsprotokoll zur Übertragung der Containernachricht auf der Schnittstelle verwendet.

Das Kommunikationsnetz gemäß der Erfindung weist eine Steuereinrichtung zum Empfangen und Auswerten zumindest einer strukturierten Containernachricht auf, die auf Grund einer von dem Teilnehmer durchgeführten Teilnehmerselbsteingabe in das Kommunikationsendgerät für den jeweiligen zusätzlichen Dienst von dem Kommunikationsendgerät erzeugt und zur Speichereinheit gesendet wird. Darüber hinaus verfügt das Kommunikationsnetz über eine Schnittstelle, die zwischen der Speichereinheit und der Dienstesteuerungsstelle zum Weiterleiten der von der Speichereinheit empfangenen Containernachricht an die Dienstesteuerungsstelle.

Die Dienstesteuerungsstelle gemäß der Erfindung weist eine Steuereinrichtung auf, die eine strukturierte Containernachricht über eine Schnittstelle, die die Speichereinheit mit der Dienstesteuerungsstelle verbindet, empfängt und Steuerinformationen und/oder Dienstedaten in der Containernachricht, die zur Dienstebehandlung für den zusätzlichen Dienst mitgesendet werden, auswertet und eine Dienstebehandlung entsprechend der ausgewerteten Steuerinformationen durch-

Anhand von zeichnerischen Darstellungen wird der Erfindungsgegenstand im folgenden näher erläutert.

Dabei zeigen

Fig. 1 das Blockschaltbild eines Mobilfunknetzes, in dem das erfindungsgemäße Verfahren zur Administrierung von zusätzlichen Diensten abläuft,

Fig. 2 eine schematische Darstellung der am erfindungsgemäßen Verfahren beteiligten Einrichtungen mit dem zur Administrierung erforderlichen Nachrichtenfluß, und

Fig. 3 eine beispielhafte Zusammensetzung der struktu-Vorteilhafterweise wird das im Kommunikationsnetz be- 60 rierten Containernachricht auf Grund einer Teilnehmerselbsteingabe in das Kommunikationsendgerät.

> Das Kommunikationsnetz KN nach Fig. 1 ist beispielsweise als Mobilfunknetz GSM nach dem gleichnamigen Standard ausgestaltet. Dazu weist es Vermittlungseinrichtungen auf - beispielhaft sind die Vermittlungseinrichtungen VLR/MSC, GMSC gezeigt - die miteinander verbunden sind. Eine Vermittlungseinrichtung VLR/MSC stellt die Verbindung zu einem mobilen Teilnehmer A über eine Ba-



sisstation BS, die mit der Vermittlungseinrichtung VLR/MSC drahtgebunden verbunden ist, und über eine Luftschnittstelle zwischen Basisstation BS und einer Mobilstation MS her. Die Mobilstation MS ist das Kommunikationsendgerät des mobilen Teilnehmers A.

Eine weitere Vermittlungseinrichtung GMSC bildet den Netzübergang in ein weiteres Netz, z. B. ein Festnetz PSTN. Weiterhin weist das Kommunikationsnetz KN zur Unterstützung einer intelligenten Netzstruktur Dienstesteuerungsstellen SCP, SCP1, SCP2 (werden nach CAMEL-Phase 1 10 auch als CSE - CAMEL service environment bezeichnet) auf, die jeweils mit zumindest einer Vermittlungseinrichtung VLR/MSC, GMSC verbunden sind. So ist beispielsweise die Dienstesteuerungsstelle SCP mit der Vermittlungseinrichtung VLR/MSC und die Dienstesteuerungs- 15 stelle SCP1-mit der Vermittlungseinrichtung GMSC-verbunden. Die Dienstesteuerungsstelle SCP2 liegt in einem anderen Kommunikationsnetz VPLMN, das als Besucher-Mobilfunknetz bei netzübergreifendem Roamen des Teilnehmers aufgefaßt werden kann. Bei diesen Verbindungen ist es nicht 20 notwendig, daß jede Dienstesteuerungsstelle SCP . . . mit jeder Vermittlungseinrichtung VLR/MSC... direkt verbunden ist, es genügt wenn diese über das Kommunikationsnetz KN oder andere Netze PSTN über eine #7 Signalisierung erreichbar sind.

Nach Fig. 1 ist eine Speichereinheit HLR als Heimatregister des mobilen Teilnehmers A eine eigenständige Einheit, die im vorliegenden Beispiel mit der dargestellten Vermittlungseinrichtung VLR/MSC verbunden ist. Weitere Heimatregister können vorhanden sein und verhalten sich im Hin- 30 blick auf das erfindungsgemäße Verfahren analog zur Speichereinheit HLR. In den Vermittlungseinrichtungen VLR/ MSC, GMSC sind Dienstevermittlungsstellen M-SSP, M-SSP1 gemäß der intelligenten Netzstruktur zur Durchführung vermittlungstechnischer Dienstefunktionen realisiert. 35 Der Vermittlungseinrichtung VLR/MSC des momentanen Anschlusses des mobilen Teilnehmers A ist ein Besucherregister VLR als vorübergehende Speichereinheit zugeordnet, solange sich der mobile Teilnehmer A mit seiner Mobilstation MS im Einzugsbereich dieser Vermittlungseinrichtung 40 VLR/MSC befindet. Die Speichereinheiten HLR, VLR enthalten jeweils Informationen über GSM-Dienste, die der Teilnehmer A im Kommunikationsnetz KN nutzen kann.

Der mobile Teilnehmer A initiiert durch eine MMI-Operation an der Mobilstation MS eine Teilnehmerselbsteingabe 45 SCI (Service Controlled Input), mit der ein von der Dienstesteuerungsstelle SCP steuerbarer zusätzlicher Dienst SS gekennzeichnet wird. Der Mobilstation MS wird signalisiert, daß eine Dienstesteuerung oder -behandlung für den zusätzlichen Dienst durch die Dienstesteuerungsstelle SCP ge- 50 wünscht ist, indem die Teilnehmerselbsteingabe SCI anhand einer USSD-Operation (Unstructured Supplementary Services Data) erfolgt. USSD-Operationen betreffen nicht-GSM standardisierte Dienste. Eine USSD-Steuereinheit USH in der Mobilstation erkennt die USSD-MMI-Format- 55 struktur, erzeugt eine oder mehrere strukturierte Containernachrichten USSD-M und sendet sie über die Luftschnittstelle zum Netz, d. h. zu der für den Teilnehmer A zuständigen Speichereinheit HLR, aus.

In der Containernachricht USSD-M wird beispielsweise ein Dienstecode für den jeweiligen Dienst mitgesendet, an der die Speichereinheit HLR erkennt, daß ein von der Dienstesteuerungsstelle SCP zu steuernder zusätzlicher Dienst betroffen ist. Alternativ zu dem individuellen Dienstecode kann auch eine für mehrere zusätzliche Dienste gemeinsame Steuerinformation in der Containernachricht USSD-M enthalten sein. Steuerinformation oder Dienstecode ermöglichen der Speichereinheit eine Unterscheidung, ob die Con-

tainernachricht USSD-M für einen in der Speichereinheit HLR registrierten Dienst oder für einen in der Dienstesteuerungsstelle SCP abzuwickelnden Dienst bestimmt ist.

Die Speichereinheit HLR weist eine Steuereinrichtung HSE auf, von der die Containernachricht USSD-M empfangen und hinsichtlich des Inhalts ausgewertet wird. Durch die Auswertung der Steuerinformation oder des Dienstecodes erkennt sie, daß die Containernachricht USSD-M an die Dienstesteuerungsstelle SCP weiterzuleiten ist. Gemäß der Erfindung ist die Speichereinheit HLR über eine Schnittstelle SH-IF mit der Dienstesteuerungsstelle SCP direkt verbunden, so daß die Containernachricht USSD-M gemäß einem Schnittstellenprotokoll zur Dienstesteuerungsstelle SCP übertragen wird. Vorzugsweise wird als Protokoll das im Mobilfunknetz zur Kommunikation der Netzeinrichtungen bereits verwendete mobilfunkspezifischen Signalisierungsprotokoll (MAP, Mobile Application Part) benutzt und für die Übertragungsstrecke zur Dienstesteuerungsstelle SCP erweitert. Der Inhalt der Containernachricht USSD-M kann dabei optional vollständig oder teilweise - z. B. abhängig von der durchzuführender Dienstebehandlung und den erforderlichen Steuerinformationen und/oder Dienstedatenin einer neuen Nachricht oder in der bestehenden Nachricht weitergeleitet werden.

In der Containernachricht USSD-M können auch Steuerinformationen zur Behandlung von Dienstedaten des jeweiligen zusätzlichen Dienstes und die Dienstedaten selbst –
z. B. bei Modifikation des Dienstes – mitgesendet und von
der Dienstesteuerungsstelle SCP ausgewertet werden. Beispielhafte Dienstesteuerfunktionen sind Registrieren, Aktivieren/ Deaktivieren, Freigeben oder ein Modifizieren des
jeweiligen zusätzlichen Dienstes, die abhängig von den ausgewerteten Steuerinformationen durch die Dienstesteuerungsstelle ausgeführt werden können.

Die Dienstesteuerungsstelle SCP verfügt über eine Steuereinrichtung SE, die die über die Schnittstelle SH-IF eintreffende Containernachricht USSD-M empfängt, die enthaltenen Steuerinformationen und/oder Dienstedaten auswertet und eine Dienstebehandlung entsprechend der ausgewerteten Steuerinformationen durchführt. Dazu weist sie auch eine Speichereinrichtung SP auf, von der alle möglichen Daten und Informationen, die sich auf die zusätzlichen Dienste beziehen, nach der Dienstebehandlung entsprechend der ausgewerteten Steuerinformationen gespeichert werden.

Von der Dienstesteuerungsstelle SCP wird auch eine oder mehrere, den zusätzlichen Dienst betreffende Nachrichten erzeugt und über die Schnittstelle SH-IF zur Speichereinheit HLR in der Gegenrichtung gesendet. Diese leitet die Nachricht zu dem Kommunikationsendgerät MS weiter. Damit können auch netzseitig Dialoge initiiert und Nachrichten mit Informationen von der zusätzliche Dienste steuernden Dienstesteuerungsstelle SCP direkt zur Speichereinheit HLR und somit transparent für das Kommunikationsnetz KN zum Teilnehmer A bzw. Kommunikationsendgerät MS transportiert werden.

Fig. 2 zeigt in einer schematischen Darstellung den zur Administrierung erforderlichen Nachrichtenfluß zwischen den am erfindungsgemäßen Verfahren beteiligten Einrichtungen. Teilnehmerselbsteingabedaten SCI-DAT gelangen zur Mobilstation MS, die die USSD-Containernachricht USSD-M – deren Struktur beispielhaft in Fig. 3 dargestellt ist – erzeugt und zur Vermittlungseinrichtung VLR/MSC im Netz sendet. Die Vermittlungseinrichtung VLR/MSC stellt eine Signalisierungsverbindung mit dem zuständigen Heimatregister HLR her und übermittelt die Containernachricht USSD-M dem Heimatregister HLR unter Verwendung des MAP-Protokolls. Nach der Auswertung des Nachrichtenin-

8

halts und Vorliegen der gemeinsamen Steuerinformation oder des Dienstecodes erfolgt das Weiterleiten der Containemachricht USSD-M direkt zur Dienstesteuerungsstelle SCP. In der Gegenrichtung wird zumindest eine Nachricht MDL netzseitig von der Dienstesteuerungsstelle SCP erzeugt und ebenfalls unter Verwendung des MAP-Protokolls zum Heimatregister HLR und von dort zu der für den Teilnehmer aktuell zuständigen Vermittlungseinrichtung VLR/ MSC übertragen. Die Vermittlungseinrichtung VLR/MSC stellt eine Signalisierungsverbindung zur Mobilstation über 10 die Luftschnittstelle her und sendet die Nachricht MDL aus. Die Mobilstation MS wertet die eintreffende Nachricht MDL aus und zeigt dem Teilnehmer vorzugsweise Informationen an, die sich auf den mit der Teilnehmerselbsteingabe steuerbaren Dienst beziehen. So kann beispielsweise dem 15 Teilnehmer eine erfolgreich ausgeführte Aktivierung des Dienstes oder Modifikation der Dienstedaten durch die Dienstesteuerungsstelle SCP auf diese Weise mitgeteilt wer-

Fig. 3 zeigt an zwei Beispielen die Zusammensetzung der 20 Containernachricht USSD-M. In dem oben dargestellten Fall enthält die Nachricht einen Dienstecode SCOD für den von der Teilnehmerselbsteingabe betroffenen zusätzlichen Dienst. Der Dienstecode SCOD kann für jeden Dienst individuell oder für mehrere oder alle Dienste gemeinsam fest- 25 gelegt sein. Aus einem Dienstecodebereich CB, der für Anwendungen in einem Mobilfunknetz zur Ansteuerung des Heimatregisters die Codes 150 ... 190 aufweist, wird zumindest ein Teilbereich TB mit beispielsweise den Codes 174... 199 zur Ansteuerung der Dienstesteuerungsstelle 30 SCP reserviert. Die Codes 150 . . . 173 verbleiben für die im Heimatregister registrierten Dienste. Bei der Auswertung der Containernachricht im Heimatregister wird ein Vergleich des darin enthaltenen Dienstecodes SCOD mit den Codes des Teilbereichs TB durchgeführt und bei Überein- 35 stimmung die Nachricht gemäß der Erfindung über die neue Schnittstelle weitergeleitet. Die Aufteilung der möglichen Dienstecodes bewirkt, daß nicht automatisch alle Nachrichten, die auf Grund einer Teilnehmerselbsteingabe erzeugt werden, sondern nur die für die Dienstebehandlung in der 40 Dienstesteuerungsstelle SCP bestimmten Nachrichten weitergeleitet werden. Diese Vorgehensweise spart Signalisierungsaufwand.

In dem unten dargestellten Fall enthält die Nachricht eine gemeinsame Steuerinformation ADDI, die für mehrere oder alle von der Teilnehmerselbsteingabe betroffenen zusätzlichen Dienste verwendet wird. Das Heimatregister erkennt an der einzelnen Steuerinformation ADDI, die einen separaten Steuerparameter für die Dienstesteuerung darstellt, daß die Nachricht weiterzuleiten ist. Dabei kann die Steuerinformation ADDI aus einem einzigen Bit bestehen, das von der Mobilstation vor dem Aussenden der Nachricht gesetzt wird, um die obige Wirkung bei dem Heimatregister zu erzielen

Beiden Beispielen ist gemeinsam, daß in der Containernachricht USSD-M an den Dienstecode SCOD bzw. an die Steuerinformation CINF die Steuerinformationen CINF zur Dienstebehandlung für den gekennzeichneten zusätzlichen Dienst anschließen. Die Steuerinformationen CINF signalisieren, welche auf den Dienst bezogene Funktionen ausgeführt werden sollen. Ein Datenfeld mit Dienstedaten SS-D kann optional in der Nachricht eingerichtet werden, um z. B. bestehende Dienstedaten durch neue Dienstedaten zu ersetzen oder zu ergänzen.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Administrierung zusätzlicher Dienste

65

(SS) in einem Kommunikationsnetz (KN)

- mit vernetzten Vermittlungseinrichtungen (GMSC, VLR/MSC), an die über weitere Einrichtungen (BS) den Zugang von Teilnehmern (A) ermöglichende Kommunikationsendgeräte (MS) anschließbar sind und/oder über die Übergänge zu mindestens einem weiteren Netz (PSTN) bewirkt werden können,

- mit zumindest einer Speichereinheit (HLR), die Dienste des Kommunikationsnetzes (KN) für den Teilnehmer registriert,

- mit zumindest einer Dienstevermittlungsstelle (M-SSP, M-SSP1), und

 mit zumindest einer den jeweiligen zusätzlichen Dienst (SS) steuernden Dienstesteuerungsstelle (SCP), bei dem

- eine Teilnehmerselbsteingabe (SCI) in das Kommunikationsendgerät (MS) von dem Teilnehmer (A) für den jeweiligen zusätzlichen Dienst (SS) initiiert wird und auf Grund der Teilnehmerselbsteingabe zumindest eine strukturierte Containernachricht (USSD-M) von dem Kommunikationsendgerät (MS) erzeugt und zur Speichereinheit (HLR) gesendet wird, und

- die von der Speichereinheit (HLR) empfangene Containernachricht (USSD-M) über eine Schnittstelle (SH-IF), die die Speichereinheit (HLR) mit der Dienstesteuerungsstelle (SCP) verbindet, weitergeleitet wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem ein Dienstecode (SCOD) in der strukturierten Containernachricht (USSD-M) mitgesendet und von der Speichereinheit (HLR) ausgewertet wird und abhängig von dem Auswerteergebnis die Containernachricht (USSD-M) zur Dienstesteuerungsstelle (SCP) weitergeleitet wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem der Dienstecode (SCOD) mit Dienstecodes eines Dienstecodebereichs (CB) verglichen wird, durch die die von der
Dienstesteuerungsstelle (SCP) steuerbaren zusätzlichen Dienste (SS) gekennzeichnet werden, und bei
Übereinstimmung mit einem der Dienstecodes des
Dienstecodebereichs (CB) die Containernachricht
(USSD-M) zur Dienstesteuerungsstelle (SCP) weitergeleitet wird.

4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem als Dienstecodebereich für die von der Dienstesteuerungsstelle (SCP) steuerbaren zusätzlichen Dienste zumindest ein Teilbereich (TB) eines zur Ansteuerung der Speichereinheit (HLR) benutzten Dienstecodebereichs (CB) reserviert wird.

5. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem eine für mehrere von der Dienstesteuerungsstelle (SCP) steuerbaren zusätzlichen Dienste gemeinsame Steuerinformation (ADDI) in der strukturierten Containernachricht (USSD-M) mitgesendet und von der Speichereinheit (HLR) ausgewertet wird, die der Speichereinheit (HLR) jeweils signalisiert, die Containernachricht (USSD-M) an die Dienstesteuerungsstelle (SCP) weiterzuleiten.

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das im Kommunikationsnetz (KN) benutzte Signalisierungsprotokoll (MAP) als Schnittstellenprotokoll zur Übertragung der Containernachricht (USSD-M) auf der Schnittstelle zwischen der Speichereinheit (HLR) und der Dienstesteuerungsstelle (SCP) verwendet wird.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem Steuerinformationen (CINF) zur Dienste-



behandlung für den jeweiligen zusätzlichen Dienst und/oder Dienstedaten (SS-D) in der strukturierten Containernachricht (USSD-M) mitgesendet und von der Dienstesteuerungsstelle (SCP) ausgewertet werden.

- 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem abhängig von der ausgewerteten Steuerinformationen (CINF) die Dienstesteuerungsstelle (SCP) ein Registrieren, ein Aktivieren/Deaktivieren, ein Freigeben oder ein Modifizieren des jeweiligen zusätzlichen Dienstes durchführt.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem von der Dienstesteuerungsstelle (SCP) eine den zusätzlichen Dienst betreffende Nachricht (MDL) erzeugt und über die Schnittstelle (SH-IF) zur 15 Speichereinheit (HLR) gesendet_wird, die die Nachricht zu dem Kommunikationsendgerät (MS) weiterleitet
- 10. Verfahren nach nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem von einem mobilen Teilnehmer eines Mobilfunknetzes (GSM) die Teilnehmerselbsteingabe in eine Mobilstation (MS) durchgeführt wird, und die Containernachricht (USSD-M) von der Mobilstation (MS) zu dem für den mobilen Teilnehmer zuständigen Heimatregister (HLR) des Mobilfunknetzes 25 (GSM) gesendet und vom Heimatregister (HLR) über die Schnittstelle (SH-IF) zur Dienstesteuerungsstelle (SCP) weitergeleitet wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, bei dem ein mobilfunkspezifisches Signalisierungsprotokoll (MAP) zur 30 Übertragung der Containernachricht (USSD-M) auf der Schnittstelle (SH-IF) zwischen Heimatregister (HLR) und Dienstesteuerungsstelle (SCP) verwendet wird.
- 12. Kommunikationsnetz (KN) zur Administrierung 35 zusätzlicher Dienste (SS)
 - mit vernetzten Vermittlungseinrichtungen (GMSC, VLR/MSC), an die über weitere Einrichtungen (BS) den Zugang von Teilnehmern (A) ermöglichende Kommunikationsendgeräte (MS) 40 anschließbar sind und/oder über die Übergänge zu mindestens einem weiteren Netz (PSTN) bewirkt werden können.
 - mit zumindest einer Speichereinheit (HLR), die
 Dienste des Kommunikationsnetzes (KN) für den 45
 Teilnehmer registriert,
 - mit zumindest einer Dienstevermittlungsstelle (M-SSP, M-SSP1), und
 - mit zumindest einer den jeweiligen zusätzlichen Dienst (SS) steuernden Dienstesteuerungs- 50 stelle (SCP), bei dem
 - die Speichereinheit (HLR) eine Steuereinrichtung (HSE) zum Empfangen und Auswerten zumindest einer strukturierten Containernachricht (USSD-M) aufweist, die auf Grund einer von dem 55 Teilnehmer (A) durchgeführten Teilnehmerselbsteingabe (SCI) in das Kommunikationsendgerät (MS) für den jeweiligen zusätzlichen Dienst (SS) von dem Kommunikationsendgerät (MS) erzeugt und zur Speichereinheit (HLR) gesendet wird, 60 und
 - eine Schnittstelle (SH-IF) zwischen der Speichereinheit (HLR) und der Dienstesteuerungsstelle (SCP) zum Weiterleiten der von der Speichereinheit (HLR) empfangenen Containernachricht (USSD-M) an die Dienstesteuerungsstelle (SCP) angeordnet ist.
- 13. Dienstesteuerungsstelle (SCP) zum Steuern zu-

sätzlicher Dienste (SS) für ein Kommunikationsnetz (KN)

- mit vernetzten Vermittlungseinrichtungen (GMSC, VLR/MSC), an die über weitere Einrichtungen (BS) den Zugang von Teilnehmern (A) ermöglichende Kommunikationsendgeräte (MS) anschließbar sind und/oder über die Übergänge zu mindestens einem weiteren Netz (PSTN) bewirkt werden können,
- mit zumindest einer Speichereinheit (HLR), die Dienste des Kommunikationsnetzes (KN) für den Teilnehmer registriert,
- mit zumindest einer Dienstevermittlungseinheit (M-SSP, M-SSP1)
- wobei die Dienstesteuerungsstelle (SCP) eine Steuereinrichtung (SE) aufweist
- zum Empfangen einer Containernachricht (USSD-M) für den zusätzlichen Dienst (SS) über eine Schnittstelle (SH-IF), die die Speichereinheit (HLR) mit der Dienstesteuerungsstelle (SCP) verbindet.
- zum Auswerten von Steuerinformationen (CINF) und/oder Dienstedaten in der Containernachricht (USSD-M), die zur Dienstebehandlung für den zusätzlichen Dienst mitgesendet werden, und
- zum Durchführen einer Dienstebehandlung entsprechend der ausgewerteten Steuerinformationen (CINF).
- 14. Dienstesteuerungsstelle (SCP) nach Anspruch 16, die eine Speichereinrichtung (SP) zum Speichern der eintreffenden Containernachricht (USSD-M) und der Dienstedaten des zusätzlichen Dienstes nach der Dienstebehandlung entsprechend der ausgewerteten Steuerinformationen (CINF)

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

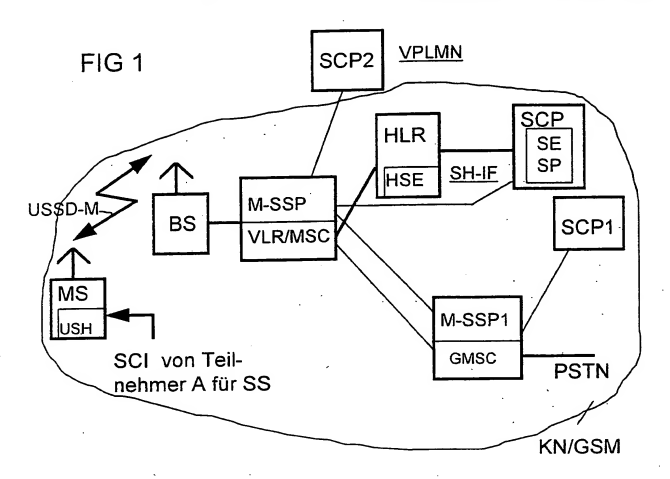


FIG 3

SCOD	CINE	SS-D	USSD-M
COOD	01111	00 D	. <u></u>

CB:150...199 TB:174...199

ADDI CINF	SS-D ,	<u>USSD-M</u>
-----------	--------	---------------



DE 197 17 588 A1 H 04 Q 7/2024. Dezember 1998

FIG 2

